

50X1-HUM

**Page Denied**

Next 1 Page(s) In Document Denied

<b>C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L</b>		<b>SEE BOTTOM OF PAGE FOR SPECIAL CONTROLS, IF ANY</b>												
<b>INFORMATION REPORT</b>														
PREPARED AND DISSEMINATED BY <b>CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY</b>														
COUNTRY <b>Hungary</b>														
SUBJECT <b>Architect's Drawings of Food Storage Facilities at Gyula</b>														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DATE DISTRIBUTED</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mar 57      50X1-HUM</td> </tr> <tr> <td>NO. OF PAGES</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NO. OF ENCLRS.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SUPPLEMENT TO REPORT #</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Reel #116</i></td> </tr> </table>			DATE DISTRIBUTED		Mar 57      50X1-HUM		NO. OF PAGES	1	NO. OF ENCLRS.		SUPPLEMENT TO REPORT #		<i>Reel #116</i>	
DATE DISTRIBUTED														
Mar 57      50X1-HUM														
NO. OF PAGES	1													
NO. OF ENCLRS.														
SUPPLEMENT TO REPORT #														
<i>Reel #116</i>														
THIS IS UNEVALUATED INFORMATION      50X1-HUM														

[ six detailed blueprints (in Hungarian) showing method of construction, materials used, firewalls etc of food storage facilities located at Gyula, Hungary.]      50X1-HUM

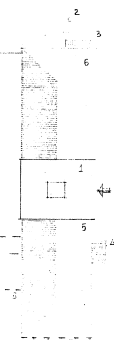
- end -

<b>C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L</b>				
DISTRIBUTION	STATE	ARMY	NAVY	AIR

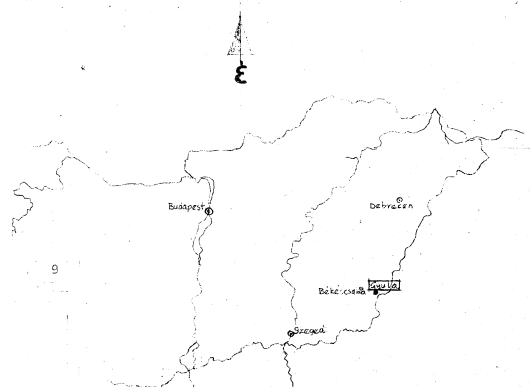
**POOR ORIGINAL**

Mocsaras tó

Gyulai tőjörögsár  
Jávora



Gyula



**BEIMAGYARAZAT:**

- 1. 100 vagonos gabonaraktár (épült 1955/66)
- 2. ideiglenes kút (az építkezés időtartamára)
- 3. fevonulási épület
- 4. raktár
- 5. gyulai tejporgyár
- 6. meglévő 60 vagonos gabonaraktár
- 7. gyulai tejjelzőgyulai műút
- 8. helyi mellékút
- 9. tavak és magánházak (Gyula)
- 10. fák

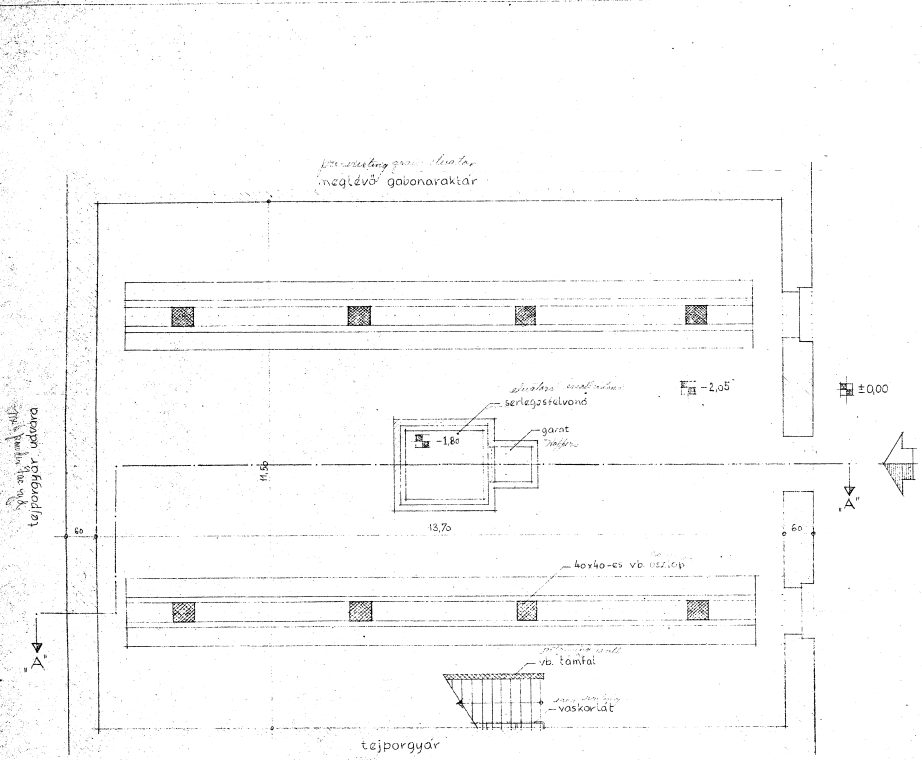
a gyulai tejporgyár illetve a szaggatott vonallal jelölt épületrészek csak hozzávetőlegesen.

a helyszínrajzi értéktől  $\pm 10\%$  toleranciával vézendő figyelembe

**11 100 VAGONOS GA  
BONRAKTÁR  
GYULA, BÉKÉS  
MEGYE, HUNGARY  
HELYSZIN RAJZ**

Sanitized Copy Approved for Release 2010/07/23 : CIA-RDP81-01043R000600160001-3

POOR    ORIGINAL



Gyula-Békéscsabai műv.

## JELMAGYARAZAT

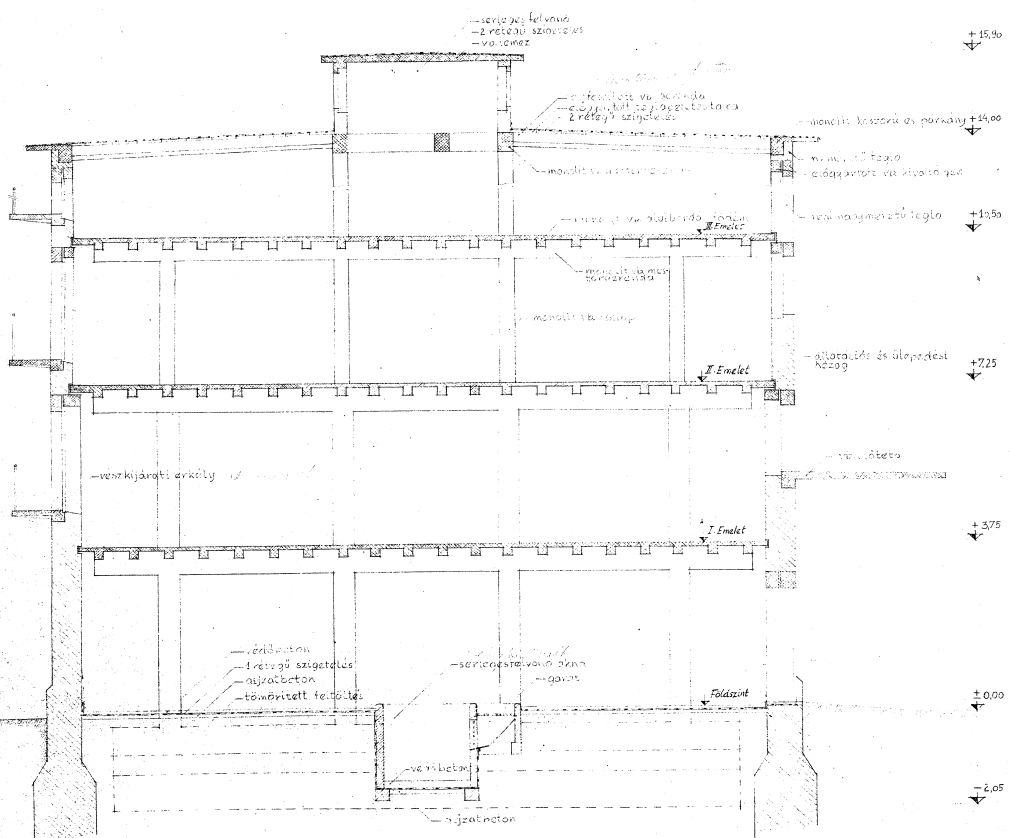
- megtáv. régi téglafalak nagyméretű téglából
- régi téglatal kisméretű téglából
- vasbeton-szerkezet

### MEGJEGYZÉS:

a feltüntetett méretek  
 $\pm 5\%$  toleranciával vennék figyelembe  
 a monolit vb. szerkezet  
 szilárdsága  $G = 200 \text{ kg/cm}^2$  (beton)  
 oldalaihomlok,  $G = 250 \text{ kg/cm}^2$

100 VAGONOS GA-  
BONARAKTÁR  
GYULA. BÉKÉS  
MEGYE. HUNGARY.  
HELYSZÍNRÁJZ és  
ALAPOZÁSI SÉMA  
MÉRET= 1:50

POOR    ORIGINAL



JELMAGYARAZAT

meglévő régi téglafalak  
magmérétű téglaból

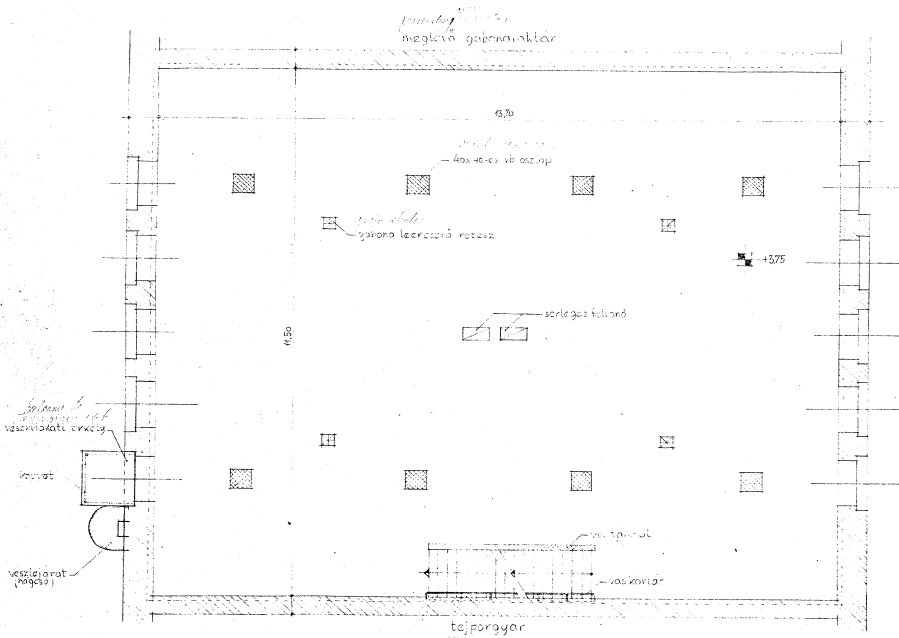
MEGJEGYZÉS

A fél tüzelőanyagú mérőek 5%-os tolerációjával vezendő figyelembe véve az összes mérőelv használata sorának szükségeset alkalmazza. Ezáltal a mérőelvökön keresztül a gyártó által megadott szabványosított használati feltételeknek megfelelően vezethető a mérőelv. Az összes mérőelv a mérőelvökön keresztül a gyártó által megadott szabványosított használati feltételeknek megfelelően vezethető. A mérőelvökön keresztül a gyártó által megadott szabványosított használati feltételeknek megfelelően vezethető. A mérőelvökön keresztül a gyártó által megadott szabványosított használati feltételeknek megfelelően vezethető.

3 100 VAGONOS GABO-  
NAPAKTÁR. GIULIA  
BÉKESMEGYE, HUNGARY.  
A-A" METSZET  
OMERET = 1:50

Sanitized Copy Approved for Release 2010/07/23 : CIA-RDP81-01043R000600160001-3

**POOR**    ORIGINAL



JELMAGYARAZAT

### Meglévő régi téglafalak

 monolit vb. szerkeszt

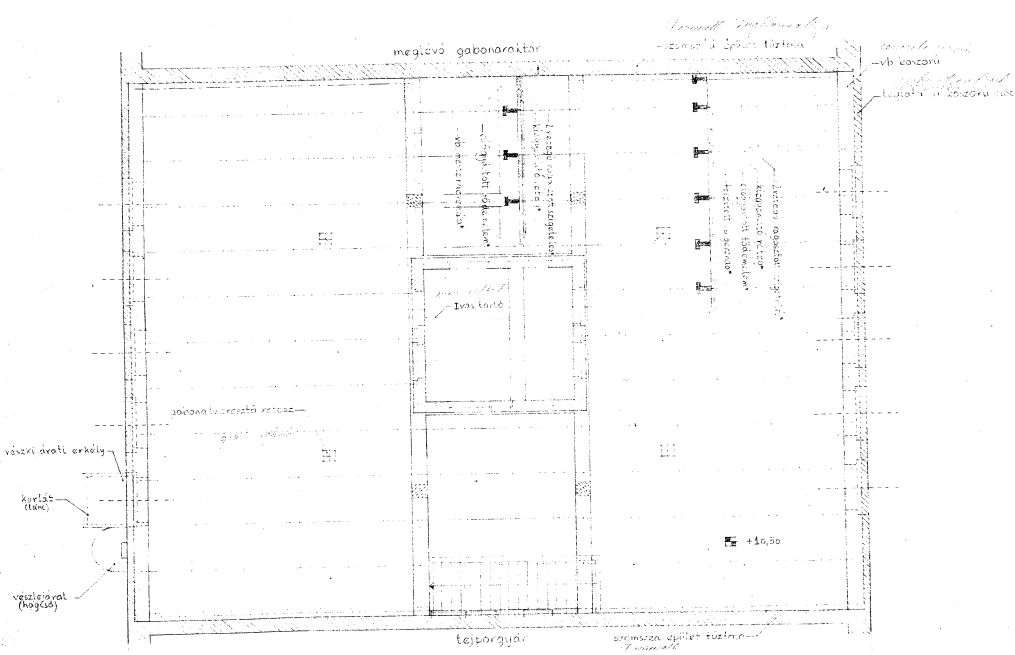
MEGJEGYZÉS :

a feltüntetett méretek  $\pm 5\%$  toleranciával rendők figyelembe  
vontatva a monolt yb szerkezet szilárdsgája  $G_y = 200 \text{ kg/cm}^2$  (beton)



100 VAGONOS GABONA  
RAKTÁR. GYULA. BÉKES-  
MEGYE. HUNGARY  
I. EMELET ALAPRAIZA  
MERET = 1 : 50

**POOR    ORIGINAL**



TELMEGYÁRKAT

**megfelelő regi táglatákat  
íjj kisméretű téglalakok  
címbeztetett vb szerkezet  
( $G_1 = 400 \text{ eg/m}^2$ )**

### MEGJEGYZÉS

a feltüntetett méretek  $\pm 5\%$  toléranciával veendők figyelembe; a monolti vb. koszorúszály nyomásúszállásiága (btzton):  $G = 120 \text{ kg/cm}^2$  az összes többi monolti vb. szerkezetek nyomásúszállásiága (btzton):  $G = 200 \text{ kg/cm}^2$

100 VASONCS GABO-  
NÁKARTÁR, GYULA, BÉ-  
KESMEGYE, HUNGARY.  
EL. EM. ALAPRÁJZA ÉS A  
FIDÉLSZERKEZET FELÜL-  
LEÍZEZTE MFRFT = 1 : 50.

~~DOOR ORIGINAL~~

Foszalts.

-2 rute jö roonszint eligneteus  
-a. bayartell v. foden elior  
-m. dls vb. mestermeyer

*F. viridis*  
-színű sád építő tűzifa

The figure shows a technical drawing of a rectangular concrete slab. The slab has a width of 120 cm and a length of 75 cm. It features a central vertical reinforcement bar (Ø 12) and two horizontal reinforcement bars (Ø 8) at the top and bottom edges. A thickness of 20 cm is indicated. The slab is supported by four columns, each with a base plate (Ø 120 cm) and a foundation plate (Ø 75 cm). The drawing includes labels for dimensions, reinforcement types and sizes, and support details.

Dimensions and Reinforcement:

- Width: 120 cm
- Length: 75 cm
- Thickness: 20 cm
- Vertical reinforcement: Ø 12
- Horizontal reinforcement: Ø 8
- Support columns: Ø 120 cm (base plate), Ø 75 cm (foundation plate)

## JELMAGYARÁZAT

meglevő régi téglafalak  
új kisméretű téglafalak  
előfeszített vb gerendák  
( $G_b = 400 \text{ kg/cm}^2$ )  
monolit beton

MEGJEGYZÉS

a feltüntetett műretek  $\pm 5\%$  föl-ranciával vesznek figyelembe; a monolit VB piller és főadém-szerkezet nyomószilárdsága (beton)  $G_1 = 200 \text{ kg/cm}^2$  az elkövetett gerendák nyomószilárdsága (betom)  $G_2 = 400 \text{ kg/cm}^2$

100 VAGONOS GABO-  
NARAKTÁR. GYULA. BÉ-  
KÉSMEGYE. HUNGARY.  
B-B' METSZET  
MÉRET = 1:50